

Title (en)

New green mixed lanthanum, terbium and cerium phosphate phosphors, their precursors and processes for their preparation.

Title (de)

Neue grüne Lanthan-Terbium und Ceriumphosphat-Gemischsleuchtstoffe, Vorläufer davon und Verfahren zur Herstellung.

Title (fr)

Nouveaux luminophores verts à base de phosphate mixte de lanthane, cerium et terbium, précurseurs de ceux-ci et procédés de synthèse.

Publication

**EP 0581621 A1 19940202 (FR)**

Application

**EP 93401439 A 19930607**

Priority

FR 9209355 A 19920729

Abstract (en)

New mixed lanthanum cerium terbium phosphates (LaCeTb phosphates) with improved particle size characteristics, which are more particularly characterised by the fact that they have a mean particle size of between 1 and 15 microns, preferably between 2 and 6 microns, this being with a dispersion index lower than 0.5, preferably lower than 0.4. The invention also relates to the resulting phosphors, which have the same particle sizes and, furthermore, an improved brightness. The phosphates are obtained by precipitation, at a pH which is constant and lower than 2, from a solution containing soluble rare-earth salts. The corresponding phosphors are obtained by calcining these phosphates with or without flux, under or without a reducing atmosphere, as appropriate.

Abstract (fr)

L'invention concerne de nouveaux phosphates mixtes de lanthane, céryum et terbium (phosphates de "LaCeTb") à caractéristiques granulométriques améliorées et qui sont plus particulièrement caractérisés par le fait qu'ils présentent une taille moyenne de particules comprise entre 1 et 15 microns, de préférence comprise entre 2 et 6 microns, et ceci avec un indice de dispersion inférieur à 0,5, de préférence inférieur à 0,4. Elle concerne également les luminophores résultants, qui présentent les mêmes granulométries et, en outre, une brillance améliorée. Les phosphates sont obtenus par précipitation à pH constant et inférieur à 2, à partir d'une solution contenant des sels solubles des terres rares. Les luminophores correspondants sont obtenus par calcination, avec ou sans flux, sous ou sans atmosphère réductrice selon les cas, de ces phosphates.

IPC 1-7

**C09K 11/81; H01J 61/44; C01B 25/45**

IPC 8 full level

**C01B 25/45** (2006.01); **C09K 11/08** (2006.01); **C09K 11/77** (2006.01); **C09K 11/81** (2006.01); **H01J 61/44** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

**B01D 46/00** (2013.01 - KR); **C01B 25/45** (2013.01 - EP US); **C09K 11/77** (2013.01 - KR); **C09K 11/7777** (2013.01 - EP US);  
**H01J 61/44** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XP] EP 0524034 A1 19930120 - RHONE POULENC CHIMIE [FR]
- [XPD] EP 0498689 A1 19920812 - RHONE POULENC CHIMIE [FR]
- [A] EP 0456938 A1 19911121 - GTE PROD CORP [US]
- [A] EP 0456937 A1 19911121 - GTE PROD CORP [US]
- [A] US 5091110 A 19920225 - FAN ALBERT K [US], et al
- [AD] WO 8204438 A1 19821223 - TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO [JP], et al

Cited by

WO2008012266A1; FR2904323A1; EP1593651A3; EP0685549A1; US5567403A; EP0831138A3; FR2873128A1; US8092713B2; FR2979351A1; CN103764790A; JP2014529659A; US9796924B2; US7314581B2; WO2010108860A1; WO2013030044A1; WO2006016058A3; US8663499B2; US9611424B2; EP2370353A2; EP2370544A1; EP0581622B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0581621 A1 19940202; EP 0581621 B1 19951206; EP 0581621 B2 20021113**; AT E131201 T1 19951215; CA 2101457 A1 19940130; CA 2101457 C 20000912; DE 69300948 D1 19960118; DE 69300948 T2 19960801; DE 69300948 T3 20030807; FR 2694299 A1 19940204; FR 2694299 B1 19940909; HU 220188 B 20011128; HU 9302190 D0 19931129; HU T68967 A 19950828; JP 2858617 B2 19990217; JP H0656412 A 19940301; KR 0178370 B1 19990401; KR 940002343 A 19940217; US 5746944 A 19980505

DOCDB simple family (application)

**EP 93401439 A 19930607**; AT 93401439 T 19930607; CA 2101457 A 19930728; DE 69300948 T 19930607; FR 9209355 A 19920729; HU 9302190 A 19930728; JP 18334093 A 19930630; KR 930014601 A 19930729; US 81050597 A 19970228